

تسريبات أسئلة القدرات
القسم المحوسب



لا تنسوني من دعواتكم
الطبية

اضغط على الصورة ينقلك مباشرة للموقع



انت في المكان الصحيح!

وذك تحقق طموحك وتخش التخصص اللي تباه؟ لكن اختبار القدرات مسيبلك أزمة ..
ارتاح انت في المكان الصح الدورة المكثفة للقدرات هي الأنسب لك واللي تساعدك
لتخلص من اختبار القدرات وتقترب خطوة من حلمك..

متبقي على نهاية الخضم

29

44

05

12

اليوم

الساعات

الدقائق

الثواني

مشاهدة الدورات

خبرتي حبيتها لكم بطريقة مبسطة

عملتها من مبدأ التبسيط والسهولة مهما كان مستواك تحفيذك الدورة وحتليك تقترب من حلمك أما الدورة المكثفة حكون معاك شخصيًا خطوة بخطوة وعشان كذا استقبال

ليش سايفر ؟



فتشتت وتحتاج كل شيء في مكان و

جهازك محتوى كامل مرتب وشامل بخلبك لتتبع
المشتتات والمصادر المختلفة اللي تطلع كل



اختبارك قرب وتبا الزبدة اللي تحفيذك؟

جهازك تحاول احترافية مختلفة نمشي عليها مع ناسل
واسلوب في الشرح يدخل المعلومة دماغك غصب وتختبر
نفسك وتتاكد بنفسك إنك فهمتها وتتحمس نشوف



تبا تدخل التخصص اللي تفكر فيه؟

تبا نخش تخصص أحلامك، لكن خايف من القدرات؟ وتسمع
كلام وتجارب الناس وكيف انه اختبار صعب وتعجزني ويدمر ١٢
سنة دراسة؟ هنا راح أوريك كيف الاختبار سهل وتقدر تحبب

عندك استفسار
أو تحتاج مساعدة؟
ارسلنا على الانستغرام

سايفر | Cypher

عام 2015 بديت من 68

إلى درجة 95 في #القدرات و#التحصيلي

أساعدك توصل لحلمك 🏆

مهندس برمجيات وعالم بيانات... more

linktr.ee/CypherDojo



فخر القدرات



تسريبات



جامعات



حل بذكاء



TVS

اضغط على الصورة

ذاكر الملف وانت مرتا ااح آراء وتجارب بسيطة عن اللى حتذاكر منه

اهلين سايفر ، في خاطري كلام كثير ودي اقوله ، خالتي كانت مؤوس منها بسبب القدرات و ما توقعت اني راح اجيب الدرجة اللي نفسي فيها لكن بس ذاكرت تجميعاتك و جيت درجة ٧٢ و كان ذا انجاز كبير بالنسبة لي لكن للجامعات كانت نسبة عادية ، فقررت اني ارجع احاول مره ثانيه و زي ما تشوف في الرسائل فوق نصحتني ب موقع دليلك ، و حسبته انه مثل اي دوره ما راح تفرق معي ، لكن يوم عرفت انك انت اللي تشرح تحمست و شديت حيلي و جلست و قررت ادخل تأسيس و يوم بعد يوم لين جا وقت الاختبار اتوقع ما يحتاج اتكلم الصورة راح تعبر 🙏❤️🙏

لو بمدحك ممكن يكون شي عادي بالنسبة لك لانه ناس كثير مدحوك فا يمكن تكون متعود ، لكن اقسام بالله انك شخص عظيم و فضلك علينا ما راح تقدر نساها فلولا توفيق الله ثم تعبك معنا ما كنت راح اقدر احقق الي حققته ، اخر شي انا انصح اي احد عنده قدرات و خايف يشترك في دليلك و يتأسس و الله ثم والله ما راح يندم ❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️

و هذي الصورة حققت النسبة شوف الفرق

الدرجة الكلية : 72.00

التفاصيل

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسب الآلي)

تاريخ الاختبار : 1442/12/18 هـ - 2021/07/28

الدرجة الكلية : 87

حابه اشكر كل مؤسسين منصة سايفر على الجهود الجميله اللي تقدمها للطلاب جداً ممتنه لها، عتمدت بالتسريبات على اللي ينزلها سايفر لان كانت مرتبه والحمدلله جاتي منها كثير، وبأذن الله بنقل بالتحصيلي مع سايفر بدورة الشامله للتحصيلي ❤️

المركز الوطني للقياس
National Center for Assessment

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسب الآلي).

رقم السجل المدني : ████████

اسم المختبر : زهراء صالح

تاريخ الاختبار : 1443/09/16 هـ - 2022/04/17

التخصص : اختبار القدرات العامة - القسم العلمي

درجة القمطي : 100

درجة الكمي : 100

اول اختبار تجريبي وجبت ٥١ ودخلت بعده ذاكرت من اليوتيوب وجبت ٦٠ ، وبعد بسنه ذاكرت و بدال ما ارتفعه نقصت وجبت ٥٨ وكان عندي تحصيلي وخلصته وحجرت لي اختبار طلعت نتائج التحصيلي وقلت خلاص مافي امل وطبعاً ما انقبلت قررت اقعد بالبيت واحاول مو جديد دخلت دوره سايفر تغير تاسيسي ١٨٠ درجة وتدربت والاختبارات الي عندهم مره ساعدتني مده المذاكره حقي ٥ شهور وباقي لي فرصتين وكلهم حظيتهم ورا بعض دخلت الورقي والحمدلله سهل وبعدة المحوسب وكان مره سهل، والحمدلله انجبت واختبرت بالعيد طلعت الدرجة وجبت ٨٨ ، لما اقولها لاحد ما يصدق انها لي و ماشاءالله ارتفعت ٣٠ درجة وحققه هدفي حق السنه الي فاتت وزياده عليه طبعاً بمساعدة سايفر لولا الله ثم هم ما ارتفعت بنهايه حاولو ومستحيل ربي يضيع تعب عباد و برضو مستحيل اذا حاولتو ماتجي شعور مره حلو لما شي كنت اظنه مستحيل صار لي قبل كنت ابي ٧٧ بس ، ودعواتكم باقي لي تحصيلي

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسب الآلي).

تاريخ الاختبار : 1443/09/17 هـ - 2022/04/18

الدرجة الكلية : 88

التفاصيل

اختبار القدرات العامة الورقي للطلاب - الفترة الثانية 2020/2019

تاريخ الاختبار : 1441/07/12 هـ - 2020/03/07

الدرجة الكلية : 51.00

تجارب أكثر على
هايلات الانستقرام



للموصول لجميع التسريبات اكتب في بحث التيليجرام: تسريبات سايفر



فخر القدرات

@CypHerDojo



سايفر - أسئلة المختبرين -

تسريبات سايفر - مصدرك الأول للتسريبات المشروحة والموثوقة

شروحات تفصيلية حتى تصل المعلومة لكل باختلاف المستويات (لا تنسوني من دعواتكم)

تنويبيه!!

تأكد إنك تتابع قناتي (احذر من قنوات الاحتيال)

تأكد من اليوزر بالحرف (أو اضغط على الصورة ينقلك للقناة)

share link
<https://t.me/CypherDojo>



الصديق : الصراحة

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

الوفاء : الكلب

العدو : الرفق

المنافق : الخديعة

النار: غليان

الإجابة الصحيحة هي : المنافق : الخديعة
العلاقة : قائم على

كرم الإسلام المرأة تكريم وجعل لها أفضل رفيعة تناسب طبيعتها الجسدية

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

-

أحسن - مكانة

-

-

الإجابة الصحيحة هي : أحسن - مكانة

-

سايفر - أسئلة المختبرين -

يظن الصغير أن السعادة في البذل، ثم يكبر ويكتشف أن السعادة في العطاء

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

السعادة

الصغير

يكبر

البذل

الإجابة الصحيحة هي : البذل
التصحيح : الأخذ

التردد مرض من الأمراض التي تصيب حياة الشخص وتشل بيده وعقله
وتتركه للألم

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

العملية - فريسة

اليومية - فرصة

الخاصة - ملقى

العامة - مأوى

الإجابة الصحيحة هي : العملية - فريسة

سايفر - أسئلة المختبرين -

أغلب الشباب يقف حائرًا أمام الحياة ويقوم ب..... بشكل خاطئ

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

عقبات - التدقيق

تحديات - التفكير

مشكلات - التحدث

تحديات - الأمل

الإجابة الصحيحة هي : تحديات - التفكير

طائرة : وقود

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

شمس : ضوء

ثوب : عثة

خفاش : ثدييات

بهائم : علف

الإجابة الصحيحة هي : بهائم : علف
العلاقة : احتياج

سايفر - أسئلة المختبرين -

اكتشف العلماء طريقة جديدة لعلاج آلام الرأس عن طريق قياس ضغط الدماغ، ولكن هذا الأمر قد يستلزم إحداث ثقب في الدماغ في الحالات السهلة

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

ضغط

جديدة

السهلة

الدماغ

الإجابة الصحيحة هي : السهلة
التصحيح : المستعصية

إذا كانت المؤلفات الجغرافية في التراث العربي تأخر ظهورها إلى القرن الثالث ، فإن المعاجم الجغرافية لم تظهر إلا في القرن الخامس ، حيث ظهر معجم لغوي في هذا المجال .

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

الثالث

تأخر

لغوي

المعاجم

الإجابة الصحيحة هي : لغوي
التصحيح : جغرافي

سايفر - أسئلة المختبرين -

إن السرور على ما فات ما هو إلا مضيعة للوقت

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

فات

السرور

لوقت

مضيعة

الإجابة الصحيحة هي : السرور
التصحيح : الحزن

ركض : إنهاك

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

خطبة : زواج

وداع : اشتياق

صحراء : تائه

بكاء : دموع

الإجابة الصحيحة هي : خطبة : زواج
العلاقة : تتابع أو سببية

سايفر - أسئلة المختبرين -

من كان لديه علمًا كثيرًا عليه عدم بنفسه في علمه فإن العلم ساحل أكثر مما تناله

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

الفرح - تحصل على

الزهو - ما يفوتك

.

الحزن - ما يفوتك

الإجابة الصحيحة هي : الزهو - ما يفوتك

اضغط هنا



@CypherDojo

مدرات 2022 - محوسب

سايفر - أسئلة المختبرين -

دائرة نصف قطرها ١٠٠سم، رسم على قطرها ١٠ دوائر احسب نسبة مساحة الدائرة الصغيرة إلى الكبيرة

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{10}$$

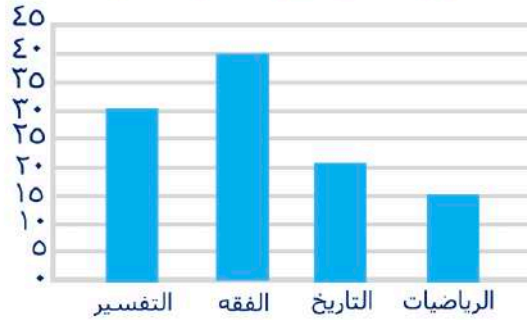
$$\frac{1}{400}$$

$$\frac{1}{200}$$

الإجابة الصحيحة هي : $\frac{1}{100}$

$$\frac{1}{100} = \frac{1}{10^2} = (1 / \text{عدد الدوائر}^2) = \text{نسبة المساحة}$$

أوجد مجموع الكتب الكلية



سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

$$105$$

$$120$$

$$90$$

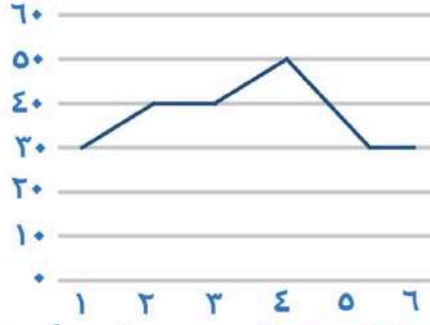
$$100$$

الإجابة الصحيحة هي : ١٠٥

$$105 = 30 + 40 + 20 + 15$$

سايفر - أسئلة المختبرين -

الشكل المرسوم هو متوسط سهم في النصف الأول لعام ٢٠١٠ بالريال



نسبة الأشهر فيه معدل سعر السهم يساوي أو يزيد عن ٤٠ ريال هي:

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

☐ ٥٠%

☐ ٤٠%

☐ ٦٠%

☐ ٤٥%

الإجابة الصحيحة هي : ٥٠%
بملاحظة الرسم يتضح أن النسبة = ٥٠%

أي الزوايا التالية لا يمكن أن تكون زاوية مثلث؟

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

☐ ١٧٠°

☐ ١٨٦°

☐ ١٤٠°

☐ ٦٨°

الإجابة الصحيحة هي : ١٨٦°
مجموع زوايا المثلث = ١٨٠°
إذًا لا يمكن أن يكون في المثلث زاوية أكبر من ١٨٠°

سايفر - أسئلة المختبرين

كتاب رياضيات فيه (٧٥) سؤالاً، أجب طالب (١٠) اسئلة في الجبر، و (٢٠) في الهندسة و (٣٠) في مجال آخر، كم نسبة الأسئلة المحلولة إلى الأسئلة كاملة؟

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

٦٥٪

٦٠٪

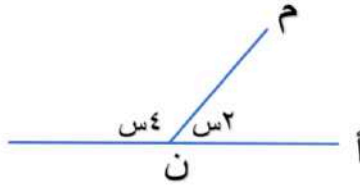
٨٠٪

٧٠٪

الإجابة الصحيحة هي : ٨٠٪
عدد الاسئلة المحلولة كاملة = ١٠ + ٢٠ + ٣٠ = ٦٠ سؤالاً

النسبة: $\frac{٦٠}{٧٥} \times ١٠٠ = ٨٠\%$

احسب قياس الزاوية (أ ن م)



سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

٦٠

١٢٠

٩٠

٣٠

الإجابة الصحيحة هي : ٦٠
الزاوية المستقيمة قياسها ١٨٠ إذًا $س٢ + س٤ = ١٨٠$
 $س٦ = ١٨٠$ ، $س٣ = ٣٠$
(أ ن م) $س٢ = ٣٠ \times ٢ = ٦٠$

سايفر - أسئلة المختبرين -

أوجد نسبة المظلل إلى الشكل كله



سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

☐ %٥٥

☐ %٥٠

☐ %٧٥

☐ %٦٠

الإجابة الصحيحة هي : %٥٠
بملاحظة الشكل يتضح أن نسبة المظلل إلى الشكل = النصف أي = %٥٠

النسبة بين مساحة دائرتين هي ١ : ١٤٤، فما النسبة بين طول نصفي قطر الدائرتين؟

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

☐ ١٢ : ١

☐ ٦ : ١

☐ ٧٢ : ١

☐ ٢٨ : ١

الإجابة الصحيحة هي : ١٢ : ١
مساحة الدائرة = πr^2
 $\pi r^2 : \pi R^2$
نحذف الـ (π) من الطرفين لأن المطلوب نصف القطر
 $r^2 : R^2$
 $١ : ١٤٤$
نأخذ الجذر التربيعي للطرفين
١٢ : ١

سايفر - أسئلة المختبرين -

إذا حلّ أحمد ٦٠٪ من اختبار وتعتبر هذه النسبة ٣٠ سؤال، فكم تبقى؟

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

٥٠

١٥

١٠

٢٠

الإجابة الصحيحة هي : ٢٠
نسبة المتبقي = ١٠٠ - ٦٠ = ٤٠٪
بالتناسب الطردي
٣٠ ٦٠٪
 ↗↘
 ٤٠٪ (س)
(س) = (٣٠ × ٤٠) ÷ ٦٠
٢٠ = (س)

@CypherDojo
اضغط هنا

مدرات 2022 - محوسب

سايفر - أسئلة المختبرين -

في فندق كانت كمية الماء تكفي جميع النزلاء لمدة ٨ أيام فكم يوم يكفي الماء ٤٠٪ من النزلاء؟

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

٢٥

٢٠

١٦

١٥

الإجابة الصحيحة هي : ٢٠

"بالتناسب العكسي"

٨ ← ١٠٠٪

س ← ٤٠٪

$$٢٠ = \frac{١٠٠ \times ٨}{٤٠}$$

مصنع يصنع أطباق به ٥ أحجام، و فيها ٤ ألوان، و منها ٤ أصناف مزخرفة، فكم طبق سوف يصنع؟

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

٨٠

٥٠

١٦

٩

الإجابة الصحيحة هي : ٨٠

"بإستخدام مبدأ العد الأساسي"

$$٨٠ = ٥ \times ٤ \times ٤$$

سايفر - أسئلة المختبرين -

ما العدد الذي إذا أضيف للقيم التالية تغير المدى؟
عدد الأطفال في ٢٥ سرير

٦	٢	١	٢	٣
٤	٦	٣	٢	١
٢	٣	٣	٤	٣
٥	٦	١	٤	١
٢	٦	٥	٤	٥

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

٧

١

٤

٣

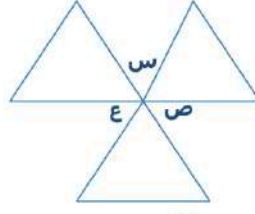
الإجابة الصحيحة هي : ٧
المدى = القيمة العظمى - القيمة الصغرى
أكبر قيمة كانت موجودة في الجدول (٦) و أقل قيمة (١)
و لكي يتأثر المدى يجب إضافة عدد أكبر من (٦) أو أصغر من (١)

@CypherDojo
اضغط هنا

مدرات 2022 - محوسب

سايفر - أسئلة المختبرين -

إذا كانت المثلثات متطابقة الأضلاع



قارن بين:

القيمة الأولى	س + ص + ع
القيمة الثانية	١٨٠°

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

<input type="radio"/> القيمة الأولى أكبر	<input type="radio"/> القيمة الثانية أكبر
<input type="radio"/> القيمتان متساويتان	<input type="radio"/> المعطيات غير كافية

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان
المثلثات متطابقة الأضلاع إذًا كل زواياها = ٦٠
ولأن يوجد ٣ زوايا مشتركين في نقطة، مجموعهم = ٣ × ٦٠ = ١٨٠
س + ص + ع = ١٨٠ - ٣٦٠ = ١٨٠

اضغط هنا
@CypherDojo

مُدرات 2022 - محوسب

سايفر - أسئلة المختبرين -

لوحة مستطيلة طولها ٢٤ وعرضها ١٨ نريد تغطيتها بستارة مكونة من مربعات فما أكبر طول ضلع للمربع الواحد؟

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

٥

٦

٣

٤

الإجابة الصحيحة هي : ٦
نبحث عن أكبر عدد في الخيارات يقبل القسمة على ٢٤ و ١٨
إذاً أكبر طول ضلع للمربع هو ٦

اضغط هنا

@CypherDojo

مُدرات 2022 - محوسب

ذاكر الملف وانت مرتا ااح آراء وتجارب بسيطة عن اللى حتذاكر منه

اهلين سايفر ، في خاطري كلام كثير ودي اقوله ، خالتي كانت مؤوس منها بسبب القدرات و ما توقعت اني راح اجيب الدرجة اللي نفسي فيها لكن بس ذاكرت تجميعاتك و جيت درجة ٧٢ و كان ذا انجاز كبير بالنسبة لي لكن للجامعات كانت نسبة عادية ، فقررت اني ارجع احاول مره ثانيه و زي ما تشوف في الرسائل فوق نصحتني ب موقع دليلك ، و حسبته انه مثل اي دوره ما راح تفرق معي ، لكن يوم عرفت انك انت اللي تشرح تحمست و شديت حيلي و جلست و قررت ادخل تأسيس و يوم بعد يوم لين جا وقت الاختبار اتوقع ما يحتاج انكلم الصوره راح تعبر 🙏❤️🙏

لو بمدحك ممكن يكون شي عادي بالنسبة لك لانه ناس كثير مدحوك فا يمكن تكون متعود ، لكن اقسام بالله انك شخص عظيم و فضلك علينا ما راح تقدر نساها فلولا توفيق الله ثم تعبك معنا ما كنت راح اقدر احقق الي حققته ، اخر شي انا انصح اي احد عنده قدرات و خايف يشترك في دليلك و يتأسس و الله ثم والله ما راح يندم ❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️

و هذي الصورة حققت النسبة شوف الفرق

الدرجة الكلية : 72.00

التفاصيل

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسب الآلي)

تاريخ الاختبار : 1442/12/18 هـ - 2021/07/28

الدرجة الكلية : 87

حابه اشكر كل مؤسسين منصة سايفر على الجهود الجميله اللي تقدمها للطلاب جداً ممتنه لها، عتمدت بالتسريبات على اللي ينزلها سايفر لان كانت مرتبه والحمدالله جاتي منها كثير، وبأذن الله بنقل بالتحصيلي مع سايفر بدورة الشامله للتحصيلي ❤️

المركز الوطني للقياس
National Center for Assessment

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسب الآلي).

رقم السجل المدني : ████████

اسم المختبر : زهراء صالح

تاريخ الاختبار : 1443/09/16 هـ - 2022/04/17

التخصص : اختبار القدرات العامة - القسم العلمي

درجة القمطي : 100

درجة الكمي : 100

اول اختبار تجريبي وجبت ٥١ ودخلت بعده ذاكرت من اليوتيوب وجبت ٦٠ ، وبعد بسنه ذاكرت و بدال ما ارتفعه نقصت وجبت ٥٨ وكان عندي تحصيلي وخلصته وحجرت لي اختبار طلعت نتائج التحصيلي وقلت خلاص مافي امل وطبعاً ما انقبلت قررت اقعد بالبيت واحاول مو جديد دخلت دوره سايفر تغير تاسيسي ١٨٠ درجة وتدربت والاختبارات الي عندهم مره ساعدتني مده المذاكره حقي ٥ شهور وباقي لي فرصتين وكلهم حظيتهم ورا بعض دخلت الورقي والحمدالله سهل وبعدة المحوسب وكان مره سهل، والحمدالله انجبت واختبرت بالعيد طلعت الدرجة وجبت ٨٨ ، لما اقولها لاحد ما يصدق انها لي و ماشاءالله ارتفعت ٣٠ درجة وحققه هدفي حق السنه الي فاتت وزياده عليه طبعاً بمساعدة سايفر لولا الله ثم هم ما ارتفعت بنهايه حاولو ومستحيل ربي يضيع تعب عباد و برضو مستحيل اذا حاولتو ماتجي شعور مره حلو لما شي كنت اظنه مستحيل صار لي قبل كنت ابي ٧٧ بس ، ودعواتكم باقي لي تحصيلي

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسب الآلي).

تاريخ الاختبار : 1443/09/17 هـ - 2022/04/18

الدرجة الكلية : 88

التفاصيل

اختبار القدرات العامة الورقي للطلاب - الفترة الثانية 2020/2019

تاريخ الاختبار : 1441/07/12 هـ - 2020/03/07

الدرجة الكلية : 51.00

تجارب أكثر على
هايلات الانستقرام



للموصول لجميع التسريبات اكتب في بحث التيليجرام: تسريبات سايفر



فخر القدرات

@CypHerDojo



سايفر - أسئلة المختبرين -

أشهر النماذج التي وردت في شهر 8م 2022 – تسريبات سايفر @CypherDojo

التمركز والأزياء
الأفغال والكوارث
الغزال وتنقية المياه
الأوزون والتلفاز
الكربون والاشاعة
الرد واستراتيجيات التعليم
الفوليك
الطيور والتشفير
روسيا والبلاستيدات
الحج والرجولة
التلوث وقياس الرأي العام
المهن والتهاب اللوزتين
الحج والرجولة
سالك والبصمة
التمركز والغزال
التعليم عن بعد والحج والهدية
التعليم عن بعد والمناعة
البرك والانزيمات
الحضارة والانفتاح
الخلق والسلاح النووي
المكتبات والشعر والتنفس
الصدقة والتقطير
القلب ودمج الملح باليود
الطنبوري القديم
النفائات وعمل الأطفال
النفائات والبتروك
القراءة والزجاج
الماسح الزلزالي

اضغط هنا



@CypherDojo

مقدرات 2022 - محوسب